

液晶プロジェクター TH-AE900

機器概要

本機は、0.7型ワイド液晶パネルを採用した液晶プロジェクターです。対応信号として NTSC ビデオ映像はもちろん、HDTV 映像(1 920 ドット×1 080 ドット) まで投写可能です。

HDTV 映像(1 920 ドット×1 080 ドット)入力時、画像圧縮表示処理により 1 280 ドット×720 ドットに変換します。

機器仕様

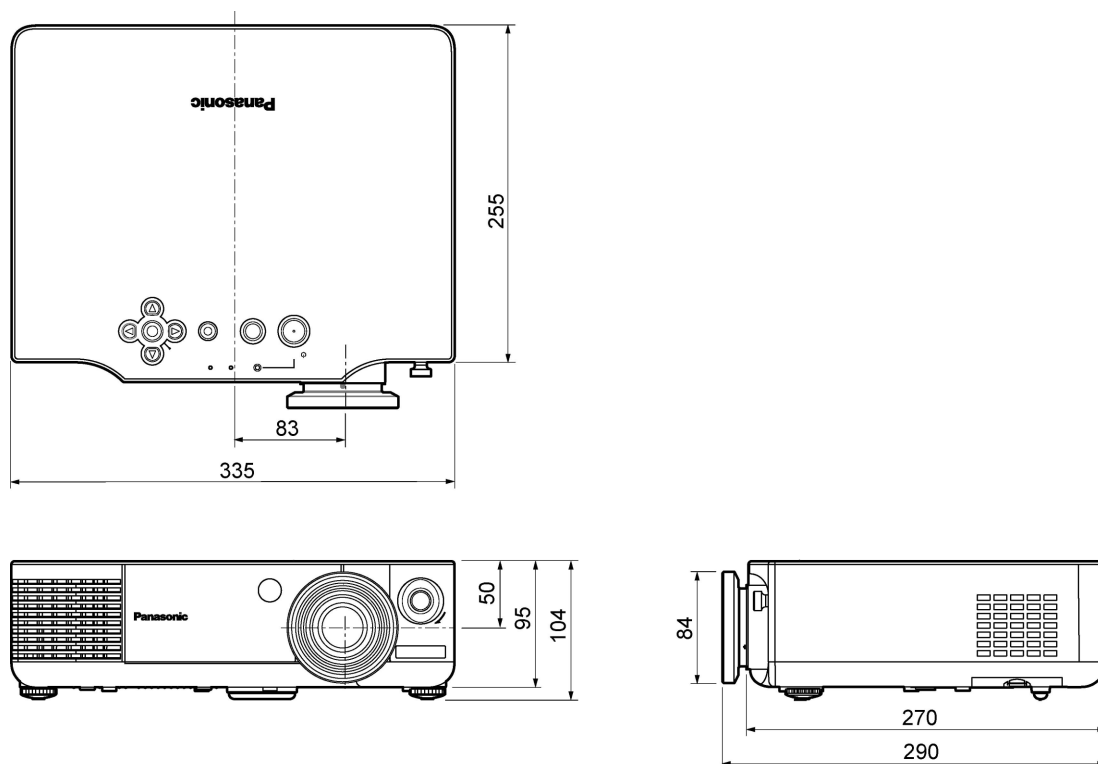
(仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使用電源	AC 100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	180 W (スタンバイ時 約 0.08 W 但し、ファン停止時)
光学方式	ダイクロミックミラーによる光分離 / プリズム合成方式
液晶パネル	パネルサイズ: 0.7 型(アスペクト比 16:9)
	表示方式: 透過型液晶パネル 3 枚 3 原色方式
	駆動方式: アクティブマトリクス方式
	画素数: 921 600 画素(1 280 ドット×720 ドット)×3 枚 総画素数 2 764 800 画素
	配列: ストライプ
レンドーズ	手動ズーム(1 倍 ~ 2 倍)・手動フォーカスレンズ
	F=1.9 ~ 3.1 f=21.7 mm ~ 43.1 mm
光源	130 W UHM ランプ
投影画面再出光量	40 型 ~ 200 型(アスペクト比 16:9 時)
光周辺コントラスト	フルカラー (10 億 7 千万色)
解対応走査周波数	1 100 lm (ダイナミックアイリスオン時)
	85 %
	5 500:1(全白/全黒) (ダイナミックアイリスオン時)
	RGB 信号入力時: 1 280 ドット×720 ドット(1 920 ドット×1 080 ドット圧縮表示)
	RGB 信号入力時: PIAS (Panasonic Intelligent Auto Scanning)方式:
	(水平) 30 kHz ~ 70 kHz (垂直) 50 Hz ~ 87 Hz
	Y・P _B ・P _R 信号: (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz (525i (480i)),
	(水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz (625i (576i)),
	(水平) 31.5 kHz(垂直) 60 Hz (525p (480p)),
	(水平) 31.25 kHz(垂直) 50 Hz (625p (576p)),
	(水平) 45 kHz(垂直) 60 Hz (750 (720) /60p),
	(水平) 37.5 kHz(垂直) 50 Hz (750 (720) /50p),
	(水平) 33.75 kHz(垂直) 60 Hz (1125 (1080) /60i),
	(水平) 28.125 kHz(垂直) 50 Hz (1125 (1080) /50i)
	ビデオ / S ビデオ信号入力時:
	(水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz (NTSC / NTSC4.43 / PAL-M / PAL60),
	(水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz (PAL / SECAM / PAL-N)
光台投影	水平・垂直シフト
形歪補正	垂直方向: 約±30°
角度	フロント天つり / フロント床置き / リア天つり / リア床置き (メニュー設定方式)
軸度	HDMI 入力端子 (HDMI 19P) 1 系統
式子	RGB(パソコン)入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 1 系統
	G: 0.7 V [p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0 V [p-p]) 75
	B・R: 0.7 V [p-p] 75
	HD・VD・SYNC: TTL 正極性/負極性
	Y・P _B ・P _R (コンポーネント)入力端子(RCA ピン×3) 1 系統
	Y: 1.0 V [p-p] (同期信号を含む) 75 、 P _B ・P _R : 0.7 V [p-p] 75
	D4 入力端子(D 端子) 1 系統 D4 映像
	ビデオ入力端子(RCA ピン) 1 系統 1.0 V [p-p] 75
	S 2 ビデオ入力端子(Mini Din 4P) 1 系統 Y: 1.0 V [p-p] C: 0.286 V [p-p] 75
	シリアル端子(Mini Din 8P・メス型) 1 系統 外部制御用 (RS-232C 準拠)
電源コードの長さ	3 m
キャビネット	樹脂成型品(ABS/PC)
外形寸法	横幅 335 mm 高さ 104 mm(脚含む) 奥行 290 mm(レンズ含む)
重量	3.6 kg
使用環境条件	使用周囲温度: 0 ~ 40
	使用周囲湿度: 20 % ~ 80 % (非結露)
	使用電源: DC3 V (単 3 形乾電池 2 個)
ワイヤレスリモコン	操作距離: 約 7 m (受光部正面)
(プリセット・ラーニングリモコン)	外形寸法: 横幅 52 mm 高さ 200 mm 奥行 28.5 mm
	質量: 170 g (乾電池含む)

この液晶プロジェクターを使用できるのは、日本国内のみで、外国では電源電圧が異なりますので使用できません。

付属品	電源コード...1 本	ワイヤレスリモコン...1 個	単 3 形乾電池...2 個
別売品	天つり金具〔高天井用〕(TY-PKE700)	天つり金具〔低天井用〕(TY-PKE300)	

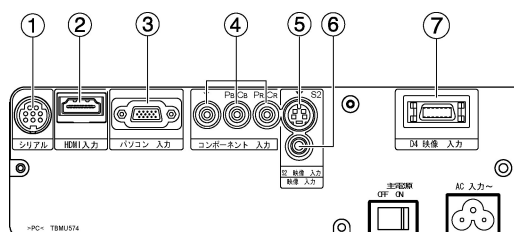
外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

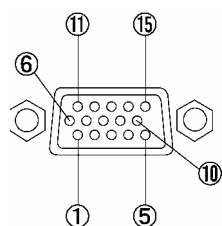
(単位 : mm)

< 後面端子部 >



①	シリアル端子
②	HDMI 入力端子
③	RGB(パソコン)入力端子
④	Y・Pb・Pr(コンポーネント)入力端子
⑤	S 2 ビデオ入力端子
⑥	ビデオ入力端子
⑦	D4 入力端子

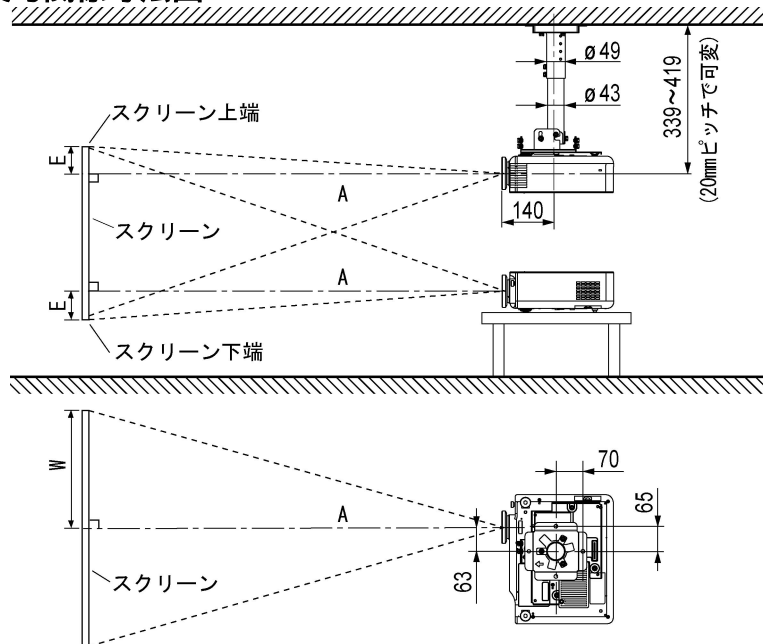
< RGB 入力端子のピン配列 >



高密度 D-Sub 15P・メス型

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	R	6	GND	11	GND
2	G	7	GND	12	NC
3	B	8	GND	13	HD/SYNC
4	GND	9	NC	14	VD
5	GND	10	GND	15	NC

投写関係寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位：mm)

画面アスペクト比 16:9 時

投写画面サイズ(型)	投写距離(A)		設置可能な高さ(E) 〔スクリーン端～レンズセンターまで〕	設置可能な幅(W) 〔スクリーン右端～レンズセンターまで〕
	最短	最長		
40	約 1.2 m	約 2.4 m	約 - 0.07 m～約 0.57 m	約 0.22 m～約 0.67 m
60	約 1.8 m	約 3.7 m	約 - 0.10 m～約 0.85 m	約 0.33 m～約 1.00 m
80	約 2.4 m	約 4.9 m	約 - 0.13 m～約 1.13 m	約 0.44 m～約 1.33 m
100	約 3.1 m	約 6.2 m	約 - 0.16 m～約 1.40 m	約 0.55 m～約 1.66 m
120	約 3.7 m	約 7.4 m	約 - 0.19 m～約 1.68 m	約 0.67 m～約 2.00 m
150	約 4.6 m	約 9.3 m	約 - 0.24 m～約 2.11 m	約 0.83 m～約 2.49 m
200	約 6.2 m	約 12.4 m	約 - 0.32 m～約 2.81 m	約 1.11 m～約 3.32 m

画面アスペクト比 4:3 時

投写画面サイズ(型)	投写距離(A)		設置可能な高さ(E) 〔スクリーン端～レンズセンターまで〕	設置可能な幅(W) 〔スクリーン右端～レンズセンターまで〕
	最短	最長		
40	約 1.5 m	約 3.0 m	約 - 0.01 m～約 0.62 m	約 0.19 m～約 0.63 m
60	約 2.3 m	約 4.5 m	約 - 0.01 m～約 0.93 m	約 0.28 m～約 0.94 m
80	約 3.0 m	約 6.0 m	約 - 0.02 m～約 1.24 m	約 0.37 m～約 1.26 m
100	約 3.8 m	約 7.6 m	約 - 0.02 m～約 1.55 m	約 0.46 m～約 1.57 m
150	約 5.7 m	約 11.4 m	約 - 0.03 m～約 2.32 m	約 0.69 m～約 2.35 m

* A の数値は、ズームレンズの特性により若干変動します。

* 投写距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干の歪みが発生することがあります。

投写距離計算式

上記以外の投写画面サイズでご利用の場合は、下記計算式にて投写距離を求めてください。

画面アスペクト比 16:9 時

	投写距離(A) 計算式
最短	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0311 - 0.056$
最長	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0621 - 0.056$

画面アスペクト比 4:3 時

	投写距離(A) 計算式
最短	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0381 - 0.046$
最長	$A(m) = \text{投写画面サイズ〔型〕} \times 0.0761 - 0.056$

コンピューターのデータ画像対応

水平走査周波数 70 kHz、ドットクロック周波数 108 MHz までのコンピューターのデータ画像に対応します。

本機の表示ドット数は 1 280 ドット×720 ドットです。上記データで表示ドット数が超えているものは、画像圧縮処理により 1 280 ドット×720 ドットに変換します。